This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-229933

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

63公開 昭和60年(1985)11月15日

C 08 J 7/18 A 61 L 27/00 C 08 J 7/12 7446-4F 6779-4C

7446-4F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

4 発明の名称

高分子材料の表面改質方法

101 - 12

釣特 願 昭59-85122

②出 願 昭59(1984)4月28日

⑫発 明 者 筏

義 人

宇治市五ケ庄広岡谷二番地182

⑪出 願 人 筏

義 人

字治市五ケ庄広岡谷二番地182

⑪出 願 人 ダウ コーニング株式

神奈川県足柄上郡山北町岸507番地1

会社

砂代 理 人 弁理士 大井 正彦

明細書の浄費(内容に変更なし)

明

H . 1

発明の名称 高分子材料の表面改質方法
 発許請求の範囲

- 1) 高分子材料の表面を放電処理により活性化する工程と、この活性化された高分子材料の表面に1種又は2種以上のラジカル重合性単量体を接触させてグラフト重合する工程と、このグラフト重合した高分子材料の表面に蛋白質を固定する工程とを含むことを特徴とする高分子材料の表面改質方法。
- 2) 高分子材料がシリコーンゴムより成り、蛋白質がコラーゲンであることを特徴とする特許請求の範囲第1項配載の高分子材料の装面改質方法。
 3. 発明の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

本発明は高分子材料の装面を改質する方法に関する。

〔従来技術〕

現在各種医科用材料 としてポリエチレン、ポリ エチレンテレフタレート、ポリテトラフルオロエ チレン、シリコーン等の種々の高分子材料が使用されてきた。その中でも化学的に不活性であるシリコーンゴムが生体内埋没材料として最も広く使用されているが、その表面の疎水性による撥水性によりエンカブシュレーション化、即ち埋没材が周囲の生体組織により包み込まれる現象が生したり、生体組織の接着性に劣るという短所を有している。

特開昭60-229933 (2)

ては、材料の表面に対するコラーゲンの付着性が低くて付着量も不十分であり、その結果改質効果もおのすと限られたものであつた。

〔発明の目的〕

本発明は以上の如き事情に基いてなされたものであつて、その目的は、高分子材料の表面を改質して当該表面を生体に対して極めて好適な適合性を有するものとすることのできる方法を提供するにある。

[発明の構成]

本発明の特徴とするところは、高分子材料の表面を放電処理により活性化する工程と、この活性化された高分子材料の表面に1種又は2種以上のラジカル重合性単盤体を接触させてグラフト重合する工程と、グラフト重合した高分子材料の表面に蛋白質を固定する工程とを含む点にある。

以下本発明について詳細に説明する。

本発明においては、基本的に以下に示す三工程 によつて高分子材料の表面を改質し、対生体適合 性を有するものとする。

るが、それ自体が対生体適合性を有するものが好ましく、特にシリコーンゴムが好適である。

(2) 第 2 工程 (グラフト 重合工程)

この工程においては、第1工程において放電処理によつて活性化された高分子材料の製面に、1種または2種以上のラジカル重合性単量体を接触させて重合させる。これによつて単量体の重合体が高分子材料の製面にグラフト化されて形成される。

(1)第1工程(放電処理工程) この工程においては、表面を改質しようとする 高分子材料を適当な放電空間に露出せしめた状態 で放電を行ない、当該表面を放電に曝すことによ つて当該表面を活性化させる。勿論通常は、この 放電処理工程に先立つて、当該高分子材料の表面 清浄化処理がなされる。

単量体の接触のためには、単量体の溶液を当該表面に盤布する方法が一般的であるが、これに限定されるものではなく、ガス状単盤体を用いるとなってきる可能性もある。基合のためには、当該単量体が重合し得る条件を形成すればよく、例えば温度40~100℃程度の加熱が行なわれる。

新增率60-229983 (江)

ーピールー 2 ーピー 2 ーピー 2 ーピール 2 ーピール 2 ーピール 2 ーピール 3 ーピール 3 ーピール 3 ーピール 3 ーピール 3 ーピール 4 ーピール 4 ーピール 4 ーピール 5 ーピール 5 ーピール 5 ーピール 5 ーピール 6 ーピール 6 ーピール 6 ーピール 7 ーピール 7 ーピール 8 ーピール 9 ー

またこの工程において、高分子材料の表面にグ ラフト化せずに単に単量体が重合して形成された ホモポリマーは、適当な洗浄処理等によつて除去 することが望ましい。

また高分子材料がシリコーンゴムである場合に おいては、重合処理に先立つて単量体を当該表面

ま 或い は一部を変更して利用するととができ、例えばグラフト化 重合体 に対して共有結合により固定を行なうカルボジイミド 活性化 法或いはプロモシアン活性化法、並びに 複数のイオン 結合により固定を行なう方法、その他を有利に利用することができる。

〔発明の効果〕

 に十分に密着させておくことが好ましく、そのために例えば真空下に置いて脱気処理することが望ました。

(3) 第 3 工程(蛋白質固定工程)

この工程においては、第2工程においてグラフト化された重合体を有する高分子材料の表面に、白質を固定する。この蛋白質の固定に先立つて、必要であれば、重合体の活性化処理がなされる。この処理は重合体について蛋白質の固定に必要ないは好ましい特性を与えるものであり、具体的には活性点となるべき官能基を導入者しくは光照射等の物理的処理が行なわれる。

固定のために用いられる蛋白質の具体例としては、コラーゲン、フィブリノーゲン、フィブリン、フィブリン、フィブリン、フィブロネクチン、その他を挙げることができ、 このうち良好な対生体適合性が得られる点ではコ

蛋白質の固定のための具体的な方法としては、 酵素の固定に用いられている公知の方法をそのま

得ることができる。

以上において、第1工程では放電処理によつて 高分子材料の活性化が行なわれるので、高分子材料の活性化が行なわれるので、高分子材料がそれ自体化学的に安定なシリコーンゴムである場合にも、確実に当該表面を活性化することがの第2工程及び第3工程を 特別な配慮を要することなく確実に実行することができる。

従つて本発明において高分子材料としてシリコーンゴムを用いることにより、当該シリコーンゴムがそれ自体高い生体適合性を有することも加わって、実用上極めて有用な生体用材料、医科用材料を得ることができる。

〔実施例〕

以下本発明の実施例について説明するが、本発明がとれらによつて限定されるものではない。 実施例 1

2,4-シクロローペンソイルパーオキサイド により加強したシリコーンゴムシートを材料として用い、このゴムシートを放電電極間に配置し、 放電電低に周波数 6 0 Hz、7KVの電圧を印加してコーナ放電を生せしめることにより、2 分間に互つて放電処理によった。この放電処理によっナートの表面には1.0×10⁻⁹ mol/cm² の量のベーオキサイト基が導入された。次にこの放電処理によっナートを裏型脱気した上、十分脱気したアクリル酸の1 0 重量が水溶液に浸液し、更に温度50℃にて1時間加熱してグラフト重合せし、でのでは、4 5 0 たが、 2 1 μg/cm² であつた。

次にとのゴムシートを、水溶性カルボジイミドの生理的リン酸緩衝液の溶液(pH7.4、有効成分1mg/mL)中に温度 0 ℃で 3 0 分間浸漬した後、フィブロネクチンの上記と同様の生理的リン酸緩衝液の溶液(有効成分 0.0 5 mg/mL)に温度 0 ℃で2 時間接触させ、超音波洗浄により未固定フィブロネクチンを除去した。そして得られた改質ゴム

シートについてモンドリン法をより固定化されたフィフロネクテンを定量したところ 3 4 9 / cm² であつた。

実施例2

実施例1と同様のシリコーンゴムシートを高分子材料として用い、電圧を9 KV としたほかは同様にして2分間コロナ放電処理を行なつた。ここに得られたゴムシートを真空脱気した後、アクリルアミドの10重量が水路液に浸漉した後、アクリルアミドの10重量が水路液に浸漉した。ことに得られたグラフト量は80μ9/cm²であつた。 次にこのゴムシートを濃度0.5 Nの水酸化ナトリウム水溶液中に浸漉して温度50℃にて10分間加水分解し、アクリルアミドの一部をアクリル酸に変換した。

次に実施例1と同様にして、カルボジイミドによる活性化処理を行なつた後、コラーゲン水溶液に改演してコラーゲンを固定して表面が改質されたシリコーンゴムシートを得た。この改質ゴムシートは4μ8/cm²のコラーゲンが固定化されたもの

であつた。

また上述の操作を、アクリルアミドの加水分解をせずに、或いは加水分解時間を 6 0 分間としたほかは全く同様にして繰り返して改質ゴムシートを待た。そしてコラーゲンの固定量を求めたところ、加水分解をしなかつたものは 0 μ 9 ℓ cm²、加水分解時間が 6 0 分間のものは 5 μ 9 ℓ cm²であつた。 応用例 1

実施例2で得たコラーゲン固定量が4μ9/cm²の 改賞シリコーンゴムシートを基質として用い、He La 細胞 の培養を行なつた。 培地としては、 重炭酸ナトリ りムとレーグルタミンを含む Eagle's MEM にさら にり、 といっが、 との 濃度に混合したものを 用いた。 そしてこの 培地に 細胞を 1 × 10 4個/m L の割合となるように 浮遊させ、 予めコラーゲン固 定化シリコーン の中に、 この 細胞 移を 1×10 4 個/cm²となる割合で加えた。 そして温度 3 7 ℃、 5 多の炭酸ガス雰囲気下にて 4 時間インキュベート した。 その後生理的リン酸 衡液で洗浄し、シー ト上に付着した細胞を計数したところ、付着細胞 数は 1.5×10⁴ 個/cm² であつた。

一方本発明方法による改質を施さずにシリコーンゴムシートをそのまま基質として用いて、上記と同一の細胞実験を行なつたところ付着細胞数は 1×10²個/cm²以下であつた。

以上の事実より、本発明方法によれば、高分子 材料の表面を改質して生体組織(細胞)の接着性 を大幅に改善することができることが明かである。 実施例3

実施例1と同様のシリコーンゴムシートを高分子材料として用い、これを真空容器内の放電電板に配置し、真空容器内を 0.03~0.05mmHg の被圧状態としてアルゴンガスを流量 20cc/分の割合で供給し、この状態で周波数 5 KHz、出力 0.08W/cm² の高聞波を印加してブラズマ放電を生ぜしめるととにより、5 秒間放電処理を行なった。その後でしたシートを真空脱気した上、実施例 2 と同様にしてアクリルアミドをグラフト重合せしめ、アクリルアミドを3 0 分間に亘り加水分解した後コラー

特開昭60-229933(5)

タンを固定して改造を引きるショスタートを得た。 との設置はなったかれたるなりのであるラミケンが 固定したものであった。

代理人 弁理士 大 井 正)

(2) 「投資でお客がら機等による。
 (3) はちばびみなけるまで。
 (4) なはずなり物質である。
 (5) からからのはおなりがある。
 (6) からからのはおなりがある。
 (7) からからのよる。
 (8) からからなる。

e - Alika Alika ta Musta ta M Alika ta Musta ta Mu Alika ta Musta ta Must

手、統、補、正、告(方式)。 昭和59年8月15日 特許庁長官 志 質 学 殿 1.事件の表示。

昭和 5 9 年特許顧第 8 5 1 2 2 号 2.発明の名称 高分子材料の表面改質方法

2. 発明の名称 3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 京都府宇治市五ヶ庄広岡谷二番地182

氏名 筏 義 人 (ほか1名) 4.代理人

使 所 東京都

型110 東京都台東区谷中 3 丁目 2 3 番 3 号 岡野ビル

氏名 (7875) 弁理士 大 井 正 彦 電話824-2041

5. 補正命令の日付 昭和 5 9 年 7 月 3 1 日 6. 補正の対象

1) 明細書の伊書(内容に変史なり)。

2) 別紙委任状 2 通を補充する。

THE TOTAL CONTRACTOR AND STREET OF THE SECOND STREE

(4) 大夫のから、大人では、「なって、」のは、大夫の力をある。
 (5) なきではないでは、「なった」、「なった」、「なった。
 (6) かきではないでは、「なった。」、「なった。
 (7) かきではない。
 (8) かまい、「なった。
 (8) かまい、「なった。
 (9) かまい、「なった。
 (10) ない、「なった。

2000年的1900年,1900年,2000年1月2日 **200**日 1900年 1900年

THIS DACE DI ANY MORTO

13. 14.

Park The Committee with the second of the Committee of th

"我们看到这个大家的人,我们会被人走到了这一样。" 医二定性的

4: A

I Jan to San Pi

in the second of the control of the control of the second of the second

en de la companya de la co

Herafitz (1)
 Herafitz (2)
 Herafitz (2)
 Herafitz (2)

> en de la companya de la co

er er skriver i Kristine i Kristi